Eine neue Levantina.

Dr. W. Kobelt.

Levantina mardinensis n.

Testa exumbilicata depresse subglobosa, solida, nitidula, rugosostriata, hic illic cicatricosa, sculptura spirali sub vitro fortiore quoque nulla, griseo-alba vel lutescens, faciis 5 interruptis vel seriebus macularum sagittiformium in parte supera anfractuum strigatim subconfluentium ornata. Spira exacte subsemiglobosa, apice plano, fusco, laevi. Anfractus 4½, primi (embryonales) planiusculi, distincte carinati, sequentes convexi, subtumidi, ultimus magnus, rotundatus, antice profunde deflexus, costellis distinctis magis distantibus sculptus; sutura sulco distincto marginata. Apertura perobliqua, magna, rotundato- piriformis faucibus fuscescentibus; peristoma late expansum ac reflexiusculum, albolabiatum, vic incrassatulum, marginibus conniventibus, callo distincto albo, roseo diffuse limbato subcontinuis, supero horizontali vel subascendente, extermo late arcuato basali patulo, columellari subarcuatim ascendente, supra dilatato et incrassato, umbilicum omnino claudente,

Diam. maj. 37, min. 29, alt 26 mm, long. apert 24, diam. obl. 19 mm.

Hab. Mardin Mesopotamiae. Comm. Schlüter.

Literatur.

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia 1899 Heft 2.

p. 254. Vanatta. E. G., West American Eulimidae. — Neu Eulima lowei p. 254 t. 11 fig. 9, 10, Long Beach, Cal.; — E. bistorta p. 254 t. 11 fig. 7, 8, Monterey; — E. randolphi p. 256 t. 11 fig. 13, 14. Ferner sind abgebildet: Eul. compacta Cpr. fig. 11, 12; — Eul. micans Cpr. fig. 1, 2 und Eul. rutila Cpr. fig. 5, 6.

- p. 258. Pilsbry, H. A., a new australian Eulima. E. (Hypermastus) coxi p. 258 t. 11 fig. 3, 4, Port Stephens, N. S. Wales.
- 314. Pilsbry, H. A., Notes on a few Northwest American Land Snails. Neu Vertigo gouldii lagganensis p. 314 fig. 1; V. andrusiana fig. 3.
- " 365. Pilsbry, H. A., a new Ampullaria (miamiensis aus den Everglades, Florida, nur kurz charakterisirt).
- "366. Pilsbry, H. A. and E. G. Vanatta, Morphological and systematic Notes on South American Land Snails: Achatinidae. Die Gattung Neobeliscus (für Helix calcarea Born) schliesst sich den stenogyroiden Achatiniden an, hat aber merkwürdiger Weise keine Eiweissdrüse und scheint die Embryonen direkt aus den Uterus-Arterien zu ernähren, wie die Säugethiere. Callionepion n. gen. für iheringi n. p. 372 t. 15 fig. 11—13 aus Sao Paulo ist eine äusserst primitiv gebaute Achatinide, allem Anschein nach ein Relikt.
- "391. Pilsbry, H. A., Descriptions of new species of Mexican Land and Freshwater Mollusca. Neu Schasicheila fragilis, vanattai p. 391; Valvata humeralis var. patzcuarensis, Polygyra rhoadsi p. 392; Pol. suprazonata p. 393; Praticolella strebeliana, Thysanophora proxima p. 394; Omphalina montereyensis, Glandina rhoadsi p. 395; Gl. dalli p. 396; Gl. michoacensis, Streptostyla novoleonis p. 397; Salasiella pfeifferi nom. nov. für Achatina pulchella Pfr. nec Spix; Pseudosubulina berendti var. occidentalis, Ps. texoloensis p. 398; Opeas patzcuarense, odiosum, rhoadsae p. 399; Bifidaria prototypus p. 400; Succinea tlalpamensis, Physa osculans rhyssa, Sphaerium martensi p. 401.
- , 403. Pilsbry, H. A., new species and varieties of Mollusks from Miami, Florida. Neu Bifidaria rhoadsi p. 403 fig. 1, 2; Strobilops hubbardi stevensoni p. 404; Glandina truncata minor p. 404.
- Annals and Magazine of Natural History, Ser. 7 tome 10. No. 22 October 1899.
- p. 237. XXIV. Natural History Notes from H. M. Indian Marine Survey
 Steamer "Investigator" Commander T. II. Henning. Series III
 No. 1. Edgar A. Smith, on Mollusca from the Bay of
 Bengal and the Arabian Sea. New Pleurotoma optata,

oldhami, Surcula breviplicata p. 238; — Surcula eurina, praecipua, arcana p. 239; — Drillia investigatoris, captiva, capta p. 240; — Trophon tenuirostratus, indicus p. 241; — Fusus captivus, Nassaria laevior, Tritonidea delicata p. 242; — Pisania angusta, Nassa aracanensis, diluta p. 243; — Mitrella supraplicata, Coralliophila indica p. 244; — Cancellaria cretacea, Ancilla leucospira p. 245; — Ancilla glans, Scalaria subcasta, bengalensis p. 246; — Astralium bathyrhaphe, Turbo incoloratus p. 247; — Leptothyra delecta, Solariella oxycona p. 248; — Fissurella delicata, Puncturella indica, Tellina travancorica p. 249; — Abra affinis, Myodora quadrata p. 250; — Barbatia incerta, Lima indica p. 251.

- Möllendorff, Dr. O. von, Landmollusken, Ergänzungen und Berichtigungen. In Semper, Reisen im Archipel der Philippinen, wissenschaftliche Resultate, Bd. VIII. Zweites Heft.
 - Enthält die Naniniden, welche der Autor vorläufig als selbständige Familie betrachtet. Behandelt werden Philippinella Mlldff., Parmunculus Collinge n. gen. (für Tennentia philippinensis Semper), diese beide Gattungen von Collinge anatomisch behandelt; Helicarion, Macrochlamys mit den Untergattungen Pseudhelicarion, Macrochlamys s. str. und Everettia; Macroceras; Otesia (=Medyla Alb., Pareuplecta Mlldff.) mit den Untergattungen Otesia s. str., Pliotropis n., Typus Ot. biangulata Pfr., und Coneuplecta. Von neuen Arten wird nur Philippinella möllendorffi Collinge p. 56 beschrieben.
- Ihering, Dr. H. von, die Conchylien der patagonischen Formation.
 Sep. Abz. aus Neues Jahrb. f. Mineralogie
 1899. Bd. 2 p. 1-46 t. 1, 2.
 - Das vorliegende Material wurde von dem Sammler des Museu Paulista, Herrn Bicego, gesammelt. Als neu beschrieben werden Pecten fissicostalis p. 11 t. 1 fig. 1; Pinna semicostata v. magellanica p. 12; Cardium philippii var. pauciradiata p. 15; Cardita pseudopatagonica p. 16; Crassatella kokeni p. 17 t. 2 fig. 2; Lucina ortmanni p. 18 t. 2 fig. 3; Tellina tehuelcha p. 21 t. 2 fig. 4; T. santacruzensis p. 22 t. 2 fig. 5; Glycimeris nucleus p. 23 t. 1 fig. 7; Tritonium bicegoi p. 29 t. 1 fig. 8; Siphonalia dilatata var.

subrecta p. 30; — Voluta pilsbryi p. 34 t. 2 fig. 9; — Cancellaria gracilis var. major p. 35 t. 2 fig. 10; — Die Gesammtfauna beweist, dass zoogeographische Provinzen schon im älteren Tertiär in der marinen Fauna sehr scharf ausgebildet waren, schärfer als heute; ein Theil der patagonischen Fauna ist altansässig seit dem ältesten Tertiär, ein anderer später von Chile her eingewandert; dazu ist eine posttertiäre Einwanderung aus antarktischem Gebiete gekommen.

Proceedings of the Malacological Society of London. Vol. 4 No. 1.

- p. 1. Sowerby, G. B., on some Marine Shells from Pondoland and the Kowie. Neu Euthria filmerae p. 1 t. 1 fig. 3; E. eburnea p. 1 t. 1 fig. 2; Trophon insignis p. 2 t. 1 fig. 1; Tritonidea insculpta p. 2 t. 1 fig. 4; Nassa filmerae p. 2 t. 1 fig. 5; Ancilla osculata p. 3 t. 1 fig. 6; Columbella filmerae p. 3 t. 1 fig. 8; Col. beckeri p. 3 t. 1 fig. 7; Mitra bathyrbaphe p. 4 t. 1 fig. 9; M. canaliculata p. 4 t. 1 fig. 10; M. euzonata p. 4 t. 1 fig. 11; Amphiperas beckeri p. 5 t. 1 fig. 13; Terebra apicitincta p. 5 t. 1 fig. 14; Turbonilla tincta p. 5 t. 1 fig. 15; Niso balteata p. 6 t. 1 fig. 16; Turritella kowiensis p. 6 t. 1 fig. 12; Gibbula (Enida) perspectiva p. 6 t. 1 fig. 17.
 - 8. Gude, G. K., Notes on a Collection of Helicoid Land Shells from Japan and the Loo-Choo Islands, with descriptions of two new sepecies of Helicidae. Neu Plectotropis hirasei p. 10 t. 2 fig. 4—7; Aegista awajiensis p. 11 t. 2 fig. 8—10.
- , 24. Pilsbry, H. A., Metostracon, a new slug-like Genus of dartbearing Helicidae (für M. mima n. aus Michoacan, zunächst mit Xanthonyx verwandt). With pl. 3.
- 31. Godwin-Austen, H. H., on the Anatomy of Hemiplecta floweri E. A. Smith from Perak, Malay Peninsula. With Notes on some other eastern Genera. With pl. 3.
- , 37. Collinge, Walter, E., Note on the Anatomy of Zonites Roller Kob.
- , 39. Kenyon, Mrs. Agnes F., on some recent Conchological discoveries in Victoria, Australia.
- , 41. Smith, Edgar A., Note on the identity of Ampullaria brohardi Granger with A. polita Desh.
- , 42. —, Description of Leptopoma mitchellae n. sp. from Borneo (with woodcut).
- , 43. —, Note on Strombus belutschiensis Melv.

Gude, G. K., Description of a new Species of Plectopylis from Tonkin. — In Ann. Nat. Hist., Ser. 7 vol. 5, March 1900 p. 313 (Pl. lepida).

Journal de Conchyliologie vol. 48, No. 1, (31 Mars 1900).

- p. 5. Dautzenberg, Ph., Description d'une espèce nouvelle appartenant au genre Hemicardium. (H. tegulatum unbekannten Fundortes.)
- Vayssiere, A., Description de deux nouvelles espèces de Pleurobranchides. (Oscaniopsis amboinei von Amboina; Pleurobranchaea capensis vom Cap).
- " 12. Ancey, G. F., Description d'un nouveau Clavator du Sud de Madagascar (Cl. vayssieri t. 1, fig. 1, 2, identisch mit meinem Cl. placostyloides).
- , 14. Cossmann, M., Faune pliocenique de Karikal. Der Fundort ist in Hinterindien. Als neu beschrieben werden: Actaeon bonneti p. 2 fig. 3, 4; Atys panaulax t. 2 fig. 12; Ringicula bonneti t. 2, fig. 11, 13; Myurella continuicosta t. 2, fig. 9, 10; Hemipleurotoma bonneti t. 3, fig. 11, 12; Perrona unisulcata t. 4, fig. 17; ? Surcula streptopleura t. 3, fig. 18; Drillia karikalensis t. 3, fig. 6, 7; Drillia ferenuda t. 3, fig. 14, 15; Dr. bonneti t. 3, fig. 11, 12; Crassispira quadricarinata t. 3, fig. 20; Cl. adelomorpha t. 4, fig. 18; Clathurella costicrenata t. 3, fig. 16, 17; Cl. karikalensis t. 4, fig. 13, 14; Raphitoma microstriata t. 3, fig. 19; Conus karikalensis t. 4, fig. 7; C. hypermeces t. 4, fig. 8; C. bonneti t. 4, fig. 15, 16; C. aulacophorus t. 4, fig. 19; C. cosmetulus t. 4, fig. 11, 12; C. subvimineus t. 4, fig. 9, 10.
- " 66. Fischer, H., Description d'une espèce nouvelle de Melampus provenant du Golfe de Gascogne (Mel. biscayensis, zunächst mit exiguus Lowe verwandt; beide sind abgebildet).

Neue Mitglieder:

Hirase, V., Kioto, Japan (Adr. Schimochojya-Machi, Karasu-maru.)

Eingegangene Zahlungen:

Scharff, Dr. R. F., Dundrum, Mk. 12.—; Simroth, Prof., Leipzig, Mk. 6,—.

Benachrichtigung. Die Jahresbeiträge derjenigen Mitglieder, welche damit im Rückstande sind, werden am 1. Oktober d. J. zu deren Bequemlichkeit durch Postauftrag eingezogen werden.

Redigirt von Dr. W. Kobelt, — Druck von Peter Hartmann in Schwanheim a. M. Verlag von Moritz Diesterweg in Frankfurt a. M.

Ausgegeben 20. September.

22.